IMPROVED METHOD AND APPARATUS FOR MOLDING OPTICAL PLASTIC LENS OF STANDARD AND TWO FOCUS POINT TYPE

Patent number:

JP53124570

Publication date:

1978-10-31

Inventor:

MAACHIN GURESHIESU

Applicant:

GRESHES MARTIN

Classification:

- international:

B29C5/00; G02B1/04; G02C7/02

- european:

Application number: JP19780027159 19780309

Priority number(s): US19770776129 19770310; US19770810357 19770627

Also published as:



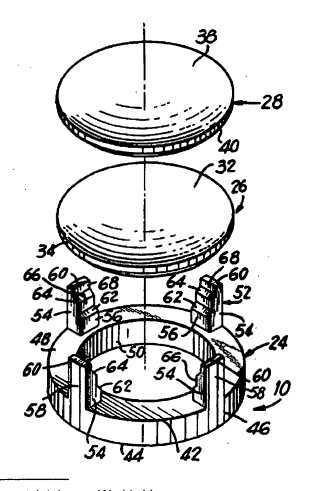
US4190621 (A1) NL7802485 (A) GB1601327 (A) FR2383002 (A1) ES476080 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP53124570 Abstract of corresponding document: US4190621

A bifocal lens is produced on either a previously formed blank lens, or completely in a singular casting between two molds. The bifocular lens is obtained by supporting a bifocal lower mold having a recessed bifocal well area on itsconcave surface and filling the lower mold with a resin material. By positioning an upper mold in vertically spaced relationship to the lower mold, the resin material is displaced to extend between the overlapping surfaces of the molds to form the configuration of the bifocal lens with a bifocular portion on the convex lens surface corresponding to the bifocal well on the lower mold. Curing of the resin material situated between the molds and cooling the resin material and the molds forms the complete lens. Thereafter a separating of the bifocal lens from between the molds leaves the bifocal lens in a position to be completed and installed in a pair of eye glasses. Single vision ophthalmic lenses are similarly produced by means of the aforedescribed method.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁

m 特許出願公開

公開特許公報

昭53—124570

50Int. Cl.	識別記号		
B 29 C	5/00	#	
G 02 B	1/04		

7/02

砂日本分類 25(5) F 1 104 A 43 104 A 52

广内整理番号 7005 - 376952--23 7244 - 23

砂公開 昭和53年(1978)10月31日

発明の数 審查請求 未請求

(全 18 頁)

64標準及び2焦点型式の光学的プラスチックレ ンズをモールドするための改良された方法及 び装置

②)特

G 02 C

昭53-27159

②出

昭53(1978) 3月9日

優先権主張

621977年3月10日39アメリカ国

(US)30776129

③21977年 6 月27日③アメリカ国

(US)(0)810357

心発 明 者 マーチン・グレシエス

アメリカ合衆国ニユー・ヨーク 州11554イースト・メドウ・コ

レイ・レーン70

⑪出 願 人 マーチン・グレシエス

アメリカ合衆国ニユー・ヨーク

州11554イースト・メドウ・コ

レイ・レーン70

砂代 理 人 弁理士 竹田吉郎 外1名

発明の名称 模単及び2歳点型式の光学的ブ ラスチックレンズをモールドす るための改良された方法及び後

2 特許前求の頼用

(1) 下方モールドを支承する工程と、樹脂材料 にて上記下方モールドを充満せしめる工程と、上 紀下方モールドに対して垂直方向に離隔した関係 状態で艮つ非圧縮関係状態で上方モールドを位置 決めし斯くて上副両モールドの重費両面間に至る 塩上配偶脂材料が配置されてレンズ状になされる 工程と、上配両モールド間に位置せしめられた上 肥樹脂材料を発生せしめる工程と、上配偶脂材料 及び上配両モールドを冷却する工程と、上配両モ ールド間から上配レンズを分離する工程とを风値 しているととを特徴とする、レンズの製作法。

- (2) 特許請求の範囲者(1)項記載の方法に於て。 上記奏生工程が、空気循環式オーブン内に於て、 5 1 ゃに於てノる時間且つまるゃに於て4 0 分間 に耳り養生することから成ることを特徴とする方 法。
- (3) 特許請求の範囲》(1)項記載の方法に於て、 上記奏生工程が、空気循環式オープン内に於て、 1/でに於て30分間、11でに於て30分間月 つ82ゃに於て30分間に亘り養生することから 成ることを特徴とする方法。
- 特許請求の範囲才(1) 項配数の方法に於て、 上記奏生工程が、空気循環式オープン内に於て、 17℃に於て20分間、82℃に於て20分間且 つ88ゃに於て20分間に亘り養生することから 成るととを特徴とする方法。

特周昭53---124570(2)

(5) 特許精水の範囲を(1) 項記載の方法に於て、 上配樹脂材料及び上配両モールドが約 6 0 年に冷却されることを特敵とする方法。

(6) 特許請求の範囲才(1)項配数の方法に於て、 疎部の鋭くなされた邪材を、レンズブランクと上 記両モールドの一方との間の接触部級部に挿入す ることにより上記両モールドと上記レンズとを分 雌する工程を包含していることを特象とする方法。

(7) 特許請求の範囲を(1) 項配数の方法に於て、 2 無点セグメント部分を除きレンズの曲率及び性 能を変することなく上記レンズに 2 無点セグメン トをキャステイングする工程を包含していること を特徴とする方法。

(8) 特許請求の範囲を(1) 項配載の方法に於て、上記 2 無点セグメントの上記キャステイングが上記レンズの形式と同時に行われることを特徴とす

上記樹脂がCR39ブラスチックとエチルメタクリレートとから成る疳液であることを特成とする方法。

03 特許請求の範囲を10項配載の方法に於て、 上配頂傾面間の垂直方向間隔を調節し斯くて上記 レンズの内面の曲率中心を選択的に変化せしめる ようになす工程を包含していることを特徴とする 方法。

04 等許确求の範囲を川頂記載の方法に於て、 上記下方モールドを支承する能力を有し且つ、同時に、上記下方モールドに対し垂直方向に離漏した上記閣係状態で上記上方モールドを位置決めするホルダを設ける工程を包含していることを特徴とする方法。

08 四面部に凹端状の2無点穴帯域部分を有する2 点点モールドを支承する工程と、上記2無点

(9) 特許線求の範囲を(7)項記載の方法に於て、 上記 3 焦点セグメントの上記キャステイングが上 記レンズの形成に引続いて行われることを特徴と する方法。

る方法。

00 特許請求の範囲を(1)項配数の方法に使て、 上記樹脂がCR39ブラスチックであることを特徴 とする方法。

使) 本邦ブラクテイス化士品校、CR39作 関し組成を具体的作示す要多り---以下何

00 特許請求の範囲者(1) 項記載の方法に於て、 上記樹脂がCR J 9 ブラスチックとメチルメタク リレートとから成る溶液であることを特徴とする 方法。

13 特許請求の範囲を(1)項配数の方法に於て、

モールドを樹脂材料にて充満せしめる工程と、乱 規輸線を有する単編点レンズの凸状表面部を上記

2 無点モールドの上配凹面部に対して電景関係状類に換て位置決めし斯くて上配凹高的内に収容を放れた上記樹脂が上記レンズの上配凸状数値ととまれた。上記樹脂が料と上記している。 上記樹脂が上記しまれた。放樹脂材料と上記してなり、 上記樹脂が上記しまれた。 から成る集合体を費生する工程と、放樹脂材料と 上記部のの部分よりも厚いがラステットのでは、 の凹端に相当しているでは、 のでは、 のでは、

08 特許請求の範囲を知項記載の方法に於て、 上記凹窩部に購して上記乱視軸線を規定指向方向 に於て斉合し斬くて将来の使用者の特定の要求に 応じて上記レンスの所象位庫に上紀2歳点部分が 形成されるようになす工程を包含していることを 連絡とする方法。

助 特許精束の範囲を頭頂記載の方法に於て、 上記モールドに関する上記レンズの指向方向の位 置決め可能角度を可認的に指示し以て上記乱視動 級に関して規定位後的指向方向に上記よ無点部分 を形成するようになす工程を包含していることを 特象とする方法。

09 特許請求の範囲をい項記載の方法に於て、 上記モールドの上記四面と上記レンズの上記凸状 要面との間の垂直方向間蓋を調節する工程を包含 していることを特象とする方法。

83 特許請求の顧問を83項記載の方法に於て、 上記レンズブランクと上配両モールドの一方との 間の接触部標部に刃部材を挿入することにより上

24 特許請求の範囲が超項記載の方法に使て、 上記2 庶点モールドを支承する能力を有し且つ上記2 恵点モールドに対して垂直方向に離隔した上記 個係状態で上記レンズの位置決めを可能ならしめる能力を有するホルダを設ける工程を包含していることを特徴とする方法。

四回面部に凹窩状のよ無点穴帶域を有するよ 無点下方モールドを支承する工程と、上記下方モ ールドを樹脂材料にて充満せしめる工程と、上記 下方モールドに対して垂直方向に離構した関係状 想で上方モールドを位置決めし断くて上記両モー ルドの重性面間に至る忘上記謝解材料が移送され て上記為方モールドの上記 2 焦点穴に相当する凸 レンズ面によ 無点部分を有する構成の 2 点点レン メを形成する工程と、上配両モールド間に位置せ しめられた上記樹脂材料を養生する工程と、上配 特別時3-12457U(3) 配モールドと上記レンズブランクとを分離する工程を包含しているととを特徴とする方法。

w 特許確求の顧問すい項配数の方法に於て、 上配樹脂がCR39ブラスチックであるととを特徴とする方法。

20 特許精水の範囲が以項配数の方法に換て、 上記喇損がCRJタブラスチックとメチルメタク リレートとから成る存液であることを特徴とする 方法。

03 特許請求の範囲予明項記載の方法に於て、 上配樹脂がCR 3 9 ブラスチックとエチルメタク リレートとから成る作液であることを特徴とする 方法。

四 特許請求の顧園が四項記載の方法に於て、 上記樹脂材料及び上記両モールドが約60 でに冷却されることを特象とする方法。

樹脂材料及び上配両モールドを冷却する工程と、 上配両モールド関から上配2線点レンズを分離す る工程とを具備していることを特徴とする、 2線 点レンズの製作法。

四 特許請求の範囲を四項記載の方法に於て、 2 惠点レンズの規定位置に形成される乱視軸線に 関して上記 2 無点部分の指向方向の位置決め可能 角度を可視的に指示する工程を包含していること を特徴とする方法。

の 特許請求の範囲を知項記載の方法に於て、 上配凹高状穴に属する上記上方モールドの上記乱 視離線を規定指向方向に於て斉合し斯くて将来の 使用者の特定の要求に応じて上記2旗点レンズの 所鑑位置に上記2旗点部分が形成されるようにな す工程を包含していることを特徴とする方法。

29 特許網求の範囲**才**の項記載の方法に於て、

特温四53--124570(4)

上配下方モールドを支承する能力を有し且つ上記下方モールドに対して垂返方向に離綿した関係状態で上配上方モールドの位置決めを可能ならしめる能力を有するホルダを設ける工程を包含していることを特徴とする方法。

- 23 特許請求の範囲を知項配載の方法に於て、 上配両モールド間に指向角度をもたらす能力を有 する印を上記ホルダに施与する工程を包含してい ることを特徴とする方法。
- 00 特許請求の範囲を母項記載の方法に於て、 上記下方モールドの上記凹面と上記上方モールド の上記凸状装面との間の垂直方向間隔を調節し斯 くて上記よ為点レンズの凹状背面の曲率中心が変 化せしめられるようになす工程を包含していると とを特徴とする方法。
 - (3) 特許請求の範囲才四項記載の方法に於て、

上配樹脂がCR39ブラスチックとメチルメタクリレートとから収る溶液であることを特象とする 方法。

- 00 特許額求の範囲才の項配数の方法に於て、 上配樹脂がCR39プラスチックとエチルメタク リレートとから成る終液であることを特徴とする 方法。
- の 特許請求の範囲を四項記載の方法に於て、 上記2線点レンズと上記順モールドの一方との間の接触部域部に鋭鉄部を有する部材を挿入することにより、上記両モールドと上記2線点レンズとを分離する工程を包含していることを特徴とする方法。
- 四 特許請求の範囲を四項記載の方法に於て、 上記載生工程が、空気順量式カーブン内に於て、 クラをに於て20分間、82をに於て20分間目

上配養生工程が、空気循環式オープン内に於て、 5 7 でに於て / 6 時間且つ 8 3 でに於て 4 0 分間 に 通り 養生するととから成るととを特敵とする方 法。

- 四 特許請求の範囲才四項記載の方法に於て、 上記費生工程が、空気循環式オーブン内に於て、 1/でに於て、30分間、11でに於て30分間 且つ82でに於て30分間に選り養生することか ら成ることを特徴とする方法。
- 33 特許請求の範囲才知項記載の方法に於て、 上記 4 無点部分が上記 2 焦点レンズの網余部分の 形成と同時に形成されることを特徴とする方法。
- 84 特許請求の範囲を四項記載の方法に於て、 上記費脂がCR39ブラスチックであることを特徴とする方法。
 - 知 特許請求の範囲を四項記載の方法に於て、

つ88°に於て20分間套生することから成ることを特徴とする方法。

- 母 特許請求の範囲を四項配数の方法に按て、 上記樹脂材料及び上記モールドが約40ヶに冷却されることを特徴とする方法。
- 畑 上方モールド及び下方モールドを利用して レンスを製作する接觸に於て、務部を包含するホルグと、上記基部と作動関連せしめられていて上 記両モールドが相互に垂直方向に離場した位置関 係に於て着脱可能に支承されるように上記両モールドを保持し断くて上記両モールドの財優対向面 の中間部にレンスが形成されるようになす支承手 段とを組合せて具備していることを特徴とする、 レンスの製作後蔵。
- (4) 特許請求の範囲を側項記載の装置に於て、 上記支承手段が上記下方モールド用の下方段部と

特別昭53年124570(5)

上記上方モールド用の上方段部とを具備してかり、 上記両段部が京いに盛々に平行関係に於て配置さ れていて上記レンズに厚さ制御をもたらすように なされていることを特徴とする段置。

64 特許請求の範囲が助項記載の設置に換て、 上記両段部がその各々にモールドを拘束保持する 垂直方向延伸層部を備えていることを特徴とする

143 特許請求の範囲才知項配数の設置に於て、 上配両設部の各々は上記基部に関して下方に且つ 内方に傾斜せしめられていて上配両モールドの角 配置乃至形状に本質的に適合していることを特像 とする実績。

角度指向を可能ならしめるようになされた印手段を包含していることを特徴とする装置。

個 特許請求の範囲を個項配数の装置に於て、 上配印手段が上記基部に設けられており且つ円周 状に且つ予め選択された間隔で配置された複数個 のマーキングを包含していることを特像とする後 置。

56 特許請求の範囲予姆項配数の装置に於て、 上記マーキングが 360° に亘って付されている ことを特徴とする装置。

58 特許請求の範囲を関項記載の設置に於て、 上記下方モールドが3無点穴帯域を備えていて本 設置にて形成されるレンズに3無点セグメントを キャストするようになされていることを特徴とす る設備。

53 特許请求の範囲を50項記載の装置に於て、

四 特許請求の範囲を44項配数の複覷に於て、 上記上方段部が上記内方段部を結れて外方に低伸 しており異なる外径を有する上配モールドを支承 し得るようになされていることを特徴とする接償。

個 特許稍求の範囲を個項記載の接置に於て、 上記支承手段が上記蓄部から上方に延伸し且つ上 記段部の形成されている複数個の支承ポストを具 備していることを特徴とする装置。

(4) 特許請求の範囲を過項記載の設置に於て、 上記支承ポストが円層状に配置されてかり且つ互 いに略々等距離機構せしめられているととを特徴 とする設置。

149 特許請求の範囲を加頂配数の装置に於て、 上記ホルダに作動関連せしめられていて、規定乱 視軸線に関する上配モールドの何れかノフの規定

上配上方モールドが先に形成されたレンズの形状 になされていて上配レンズの外面に上配2焦点セ グメントを一体的にキャストするようになされて いることを特徴とする後度。

53 特許補求の範囲を加塡配銭の設備に換て、 形成されるべきレンズの関心のために上記支承部 材に関して定置されるようになされた結め金手段 を包含しているととを特象とする技能。

64 2 無点穴帯域を有しレンスの球状外方彎曲 面上に 2 点点セクメントをキャストするようにな すモールドと、 基部を包含するホルダと、 上配基 部と作動崩連して下方モールドと上配レンズとを 者限可能に支承するように且つ互いに 垂直方向に 離婚した定位値状態に保持する能力を有する支承 手段とを組合せ異慮してかり、 上記支承手段によ り定位置に維持される上記モールドと上記レンズ

特別昭53-124570(6)

の 重 優対向面に応じて、上記 2 編点レンズセグメントが上記レンズの上記球状外方 考朗面上に形成され份 るように なされているととを特徴とする、 2 独点レンズの製作装置。

四 特許羽求の範囲を知項記載の英雄に於て、 上記支承手段が下方モールド用の下方段部と上記 レンメ用の上方段部とを具備しており、上記両段 部が互いに略々平行関係に配置され斯くて上記レ ンメと一体的に形成される上記ュ旗点レンズセク メントの厚き制御をもたらすことを特徴とする境

毎 特許請求の範囲を母項記載の良難に於て、 上記両段部がその各々に関連する上配モールド及 び上記レンズを拘束保持する垂直延伸肩部を備え ていることを特改とする装置。

67 特許請求の範囲を超項記載の接機に於て、

視軸線を有するレンズを得るように上記モールド 又は上記レンズの一方の規定角度指向を互いに可能ならしめる印手段を包含していることを特成と する供償。

- 50 特許請求の範囲を超頭配載の英雄に於て、 上配印手段が基部に設けられており且つ予め選択 された間隔で円崩状に配慮された優数個のマーキ ングを包含していることを特象とする装置。

3. 希明の辞細な説明

開示の要約

」原点レンズは、予め形成されているブランクレンズ(blank lense)を基に製作されるか成は 父2つのモールド間に於ける単一の成形操作(キャステイング)により完全なものとして製作される。 3 編点レンズは凹面部に凹窩状 3 編点穴帯域を有する 2 編点下方モールドを支承し且つ該下方 上配両段部の各★は上配務部に関して下方に且つ 内方に傾斜せしめられていて上配モールド及び上 記レンズの再配置乃至形状に本質的に適合してお り、上配両段部が円周状に且つ互いに略々等距離 職備せしめられており、上配上方段部が上配内方 段部を聴えて外方に延伸しており異なる外径を有 する上配モールド及び上配レンズを支承し帰るよ りになされていることを特徴とする装置。

留 特許請求の範囲がの項記載の装置に於て、 上記支承手段が上記書部から上方に無申し見つ上記段部の形成された複数個の支承ポストを具備してかり、該支承ポストが円過状に且つ近いに略々等距離機隔して配置されていることを特徴とする接觸。

59 特許請求の範囲を関項記載の装置に於て、 上記ホルダに作動関連をしめられていて、規定乱

モールドを樹脂材料にて充働せしめるととにより そられる。下方モールドに対し動成方向離隔関係 状態に上方モールドを位置決めすることにより、 両モールドの重量前間に亘り樹脂材料が配置され で下方モールドのよ魚点穴に相当する2無点部分 を凸面に備えた形状の2無点レンズが形成される。 両モールド間に配置された機能材料を要生し冷却 すれば、両モールド間から4点点レンズを形成する。 然る後、両モールド間から4点点レンズを分離取 出せば、完成され且つ眼鏡として増着されるべき 状態の2無点レンズが得られる。

> 「順連出銀との関係」の項があるがその内。 容を考慮して翻訳省略

本発明の背景

発明の分野

本発明は眼鏡レンズの製作に係り、殊に眼鏡

用2焦点レンズの製作に係る。

2無点レンズは距離補正、軸線が0°かち
180°迄に変化する乱視補正、遊正な協心(doc--entration)及び競み補正を必要とする。可能性
のあるとれ等補正の組合せは無数に近いものであるために、完成された 2 無点処方レンズを貯えて
おくことはラボにとって不可能でもあり又実行は地
いものともなっている。従って製造業者は連常
半仕上げブランクをラボに供給している。のが半仕上げブランクをラボに供給している。のが半位上げ切りが仕上げ処理されているものであって、背面は研
中土け処理されているものであって、背面は研
中土け処理されているものであって、背面は研
中土け処理されているものであって、対
の地であるのが一般の方品を成形即あると 2 無点用付加部を包含して
のの方品を成形即ちゃ々ストすることが可能であるが工業的経済性が製造業者による個々の処方品

為反応を呈するととにある。常照的処方品を製作 するには、飼面及び背面に於て相異なる2つの歯 率を有するキャスティング用モールドを必要とし、 そしてこのことは中心部が厚く緑部が薄いレンズ 又は綾部が準く中心部が薄いレンズを製作すると とを可能ならしめるものである。とのことは更に キャスティング技術を複雑ならしめる、義し厚さ の相異なる中心部及び縁郎が共に同じノ5多収縮 せねはならず且つとれ等の異なる収縮度に適合す るモールドを使用する技術はブラステック製処方 レンメをキャスティングする技術の1部だからで ある。更に、プラスチック政形体は自体発熱反応 を望し、典生サイクルの開始部には熱を与えて反 応を開始せしめ且つその後の反応期間では反応を 制個下に維持するために熱を検去することが必要 である。然るに平行菌を有する椰フイルムのキャ

特問昭53~124570(7)

のキャスティングを許さないために、処方品に代 えて半仕上げブランクを大量生産しているものと 思われる。

従って、個々の処方を満たすようになされているラボに於ては、距離補正、乱視補正、偏心、乱視補正軸線及びよ線点用付加部を特慮して凹凸レンズの背面即ち凹面を研摩し且つ絶出し処理して仕上げ処方品に適合するようになしている。理想的には、半仕上げ品を購入するよりも仕上げ処方品を自身でキャストする方がラボにとって最良の途であるが、単純にはラボに於ける技術的欠除及び遅背の経済性が個々の処方レンズのキャステイングを許していない。

ブラスチックレンズのキャステイングに関連 する若干の繰風としては、ブラスチックが約/5 も収縮すること並びに成形用ブラスチック体が発

スティングは、発熱反応を無視することができ、 歯が略々平行であり且つ / まる収録が感知し得る 程の質量減少を生ぜしめないので、容易に行なり ことができる。

斯くて、廖フイルムのキャスティングにより 完成 2 無点レンズをヲポが製作し得るならば、製 造業者より供給される半仕上げブランクを研摩し たり簡出し処理すると謂う困難な作業を回避し得 るであろう。

従来技術の説明

従来技術文献はモールド成形されたブラスチックレンメに樹脂製障腦を付加することにより様正を加える方法を開示している。然るに、この従来技術は無点が唯/つの慣用形式のレンズにのみ関与するものであり更にレンズの曲率を変更することに関与するに過ぎない。 2つの無点を有する

1,7

特別昭53-124570(8) ト高となることにある。

2 無点レンズは従来技術方法の何れによっても製作することは不可能であり、既存のレンズに樹脂層を付加することにより相異なる 2 つの 無点を如何にして形成し得るかについては従来技術文献には開示されていない。

従来技術文献は又多無点レンズをキャストナる方法を開示している。然るに、この方法は一方によ無点効果をもたらす凹窩部が形成されガスケットにより互いに保持された2つのモールド部分間に放在している。2つのモールド部分間に放在する。2つのモールド部分間に放在であるが、本発明は既存のレンズを1無点レンズに簡単に変するものである。ガスケットの優別に関連する若干の課題は、ガスケットの個立てに可成りの手作業を要しコスケットの組立てに可成りの手作業を要しコス

び既存のレンズと共に簿平行フイルムをキャスト し合体せしめることにより 3 無点レンズを製作す る方法及び手段を提供することである。

本発明の更に他の目的は多瀬点レンズを製作する方法及び手段を単純化することである。

本発明の更に他の目的は標準型式の及び 2 焦点型式の眼鏡用ブラスチックレンズをキャストするための新規なホルダを提供してガスケットを利用する必要性及び選連コストを無からしめることである。

発明の概要

本発明の / 実施形によれば、完全な 4 無点レンズは、先ず、予め形成されたブランクレンズの供与を受けることなしに製作される。 このことは 製造業者が処方簿に配銭の厳密な要件にレンズを 製作するのを容易ならしめる。 多点点レンズをキャストする他の従来技術方法は、 曲率が規定度の複合レンズの曲率の約半分に過ぎないペースブランクを利用するものである。 この方法は、 3 焦点レンズとしてのキャスティングを完成するためには、 比較的大質量の非平行面をキャストする必要性があり、 このことは収縮及び無排除の課題を生ぜしめる。

発明の目的

本発明の主たる目的は、乱視軸級に関し規定位置に於てサイストされたよ無点部分を有するレンズの新規な製作方法及び手段を提供することである。

本発明の他の目的は眼鏡レンズの新規な製作 装置を提供することである。

本発明の更に他の目的は既存のレンズ上に及

モールド用ホルダは、 乱視軸線に関し規定位 値に於て 2 焦点レンズに形成される 2 焦点部分の 乱視軸線に関する位置的指向角度を可視的に指示

480010053--- 12457U(9

するように設計されている。凹窩状穴に関して規定指向状態に上方モールドの乱視軸線を斉合する ことは、可能性ある使用者の処方された要件に依 存して 2 焦点レンズの所録位置に 2 焦点部分が形 成されるようになす。

本発明の他の/突縮形によれば、距離部分と
乱視補正を既に包含している単ビジョンレンズと、
レンズの前面と同一の曲率半係を有し且つ凹窩状
部分を有し断くてユつの異なる呼ごを有するフィ
ルムがレンズに付着せしめ得るようになられたユ
塩点モールドとをラボは備えている。凹面状に保
待されたユ塩点モールド内に少量の液状プラスチ
ック材料が付着せしめられる。次いで、レンズが
モールド内に破壊され、断くて液状プラスチック
を押広げてレンズとモールドとの個の間糠を完全
に備たすようになす。

平行状態に維持し、又モールドとレンズとを離隔 状態に維持し、モールド内に液状プラスチックを 保持し、更に収縮の生超を可能ならしめる。

本発明の上述の及び他の緒目的、特徴及び利点は、抵附図面に関連してなされる以下の辞細な説明を読むことにより当該分野の技術者にとって自明なものとなろう。

好ましい実施形に関する詳細な説明

図中、特にオノ乃至4 図には、一対の対向配 遺機隔面 / 4 及び / 6 を有するように成形される レンズ / 2 の製造用のオノ実施例の設置 / 0 が示 されている。面 / 4 は凸状球面曲率を有するもの であり。面 / 6 は内方凹面であって高状曲率を有 する。面 / 4 及び / 6 はそれらの間に低びている 外方端部 / 8 によって接続せしめられ且つ、オ4 図に示されているように、円形輪部を有する外方

適当な支承体を使用して、モールド上 1000

分の数インチの位置にレンズを保持し、乱視標正を適正な角度に保持し且つ 2 無点部分の適正な個心をもたらすのが好ましい。 次いで合併集合体はオープン内に於ける黄生サイクルに供される。 養生後に、集合体は放合される。 レンズとモールドとの間の接触部にカミソリを挿入することにより、 新たな複合レンズをモールドから容易に分離することができ、 該レンズは新たにキャストされた 3 点に 部線に於ける乱視補正と、 減正 軸線に於ける乱視補正と、 流み補正とを行している。

本発明の支承体は又現在使用されている ガス ケットの果たすすべての機能を選成するものでも ある。即ち、該支承体はレンズの凸面とモールド の凹面とを指向せしめてこれ等を重要状態に良つ

級部20に於て終榜している。

モールド 2 6 及び 2 8 はガラス又は金属製の 電路体であることが好ましい。下方モールド 2 6 は凸面である外面 3 0、凹面である内面 3 2、対 向配置面 3 0 及び 3 2を連接する中間襲即ち端襞 3 4 を包含している。

満婆34はレンズ/2に形成される外方級部
20と略々一致する円形輪郭を有しているのが好ましい。上方モールド28は凸面形状の外方面36を有している。中間簡単ち端密40は対向配置面36及び38を互に連接している。端密40は円形輪郭を有しており、その直径はオ3図に示されているとうり外方線部20の原径より大である。

選択されるモールド26及び28の形状に応じて種々の選択された曲 写角を有するレンズ/ 2が製油され得るよう、ホルダ24から成る接置が使用される。ホルダ24は基部42を有し、酸悪部は底面44を有し、破底面上にホルダ24がその使用期間中支持されている。基部42は円周方向へ伸延している円形乃至他の形状の外間乗46を有している。上面48は底面44に対して略々平行に離漏した相互関係にて伸延しており、その

て終前しているような寸法形状になされている。

支承ポスト 5 4 は円周方向に等間隔かきに設けられている。支承手段 5 2 は更に下方モールド 2 6 に関して使用するために各支承ポスト 5 4 に設けた下方段部 6 4 をは間様にして各支承ポスト 5 4 に設けてあり、且つ上方モールド 2 8 が 才 3 図の位置に 徴帆可能に 支持され 4 るように 同様にして内方に面している。 重量モールド 2 6 及び 2 8 間に於て 成形されるレンズ 1 2 の 厚さが 調整されたもの であるようにするために、段部 6 2 及び 6 4 は 互に略々 平行関係にある。

レンズ/ 2 の成形中モールドを相互に適当な 位置に保持するために、各支承ポスト 5 4 には下 方段部 6 2 と上方段部 6 4 との間に延びている垂 直方向仲延肩部 6 6 が敬けてある。上方モールド 4550 K(\$3--- 1 24 5 7 U (10)

間に凹所乃至透孔をのを設けてもよい。

モールド 2 6 及び 2 まを 糖脱可能に 支持している 郵 値 方向に 雌隔した 位置に 保持して、レンメノ 2 をモールド 2 6 及び 2 5 の 重 景対向面 3 2 及び 3 6 間に於て 成形するように、 支承手段 5 2 が ホルダ 2 4 の 落 郎 4 2 と 作動的に 組み合わされている。 ホルダ 2 4 は 適当な 材料で 製作する ととができる。 例えばモールド 2 6 及び 2 5 が 受ける 値度に耐え 得る 金 端で 製作してもよい。

支承手段52は多数の支承ポスト54からなってかり、これら支承ポストは基部42の上前48から上方へ伸延してかり、該上演と一体的に飲けてもよい。各支承ポスト54は前前56と後面58によって画定形成されてかり、両面は相互に機綱している。各支承ポストは、後面58が基部42の偶略46と一致し頂部即ち末端部60に於

28が間違って動いてしまりたとのないように、 上方段部64と末端部60との間に処びている略 4番前方向伸低層部68が設けてある。

周部66は下方モールド26の端密34を制限するような適当な寸法形状になされている。 層部68は上方モールド25の端映40を制限するような適当な寸法形状になされている。 オ2及び3例に示されているように、 盾部65は残った外径を有するモールド26及び28を収容するように肩部66より外方に在る。 各段部62及び64は下方且つ内方へ慎楽してわり、モールド26及び25の角度形状に熔4一致している。

このようにして、ホルダユ4 は値々の特別形 状のレンズを形成するために使用され得る。特別 のレンズ/ ユを製造する工程は、先ず予め選択さ れた下方モールドユ6が支承ポストに位置せしめ **₹**1 -0 3

られ且つ下方段部62によって完位世に維持される。 これが行なわれた後下方モールドコ 6 に合成 関脂材料10が充填される。 このような 液状形に て合成関 個材料はよる。 とのに 変初の成形に で の 準備が完了する。 レンズノコ の 最初の 成形に で の 準備した 関係に て 定 値 する ととに に 五 左 た か れる。 この ことは、 上方 段 部 6 4 が 上 方 た な か に な お に と が と が と に な な で で い る の で 達 成 さ れ に よ っ て な な の で 達 成 さ れ に よ っ て な な の で 達 成 さ れ に よ っ て か な の で 達 成 さ れ に よ っ て の 重 登 面 3 コ 及び 3 6 間に 広 が っ て 配 成 さ れ レンズノ 2 の 形状 が 5 作 6 れる。

サJ図に示されているモールド26及び28 の組み合せ状態にて合成樹脂材料10の養生が行われ、これは仮想顔にて示されているオープン22

26Aは2無点穴帯域乃至部分16Aを有している。 2無点穴帯域16Aは、その形状及び乱視軸線22Aに対する向きによって、 2無点レンズ14Aの特性を決定する。 2無点レンズ14Aはレンズ12及び穴帯域16A内で形成された 2無点の分乃症セグメント18Aから成っており、 更にレンズ12Aの外方球状凸曲面14A上を伸延している。準備80Aな有している。準備80Aはオ

2 歳点レンズ 7 4 A を製造する方法は、 2 焦点モールド 2 6 A をホルダ 2 4 A 上の支承位置に定置することを含む。レンズ / 2 A は単焦点レンズであってもよい。 2 歳点モールド 2 6 A は凹面 3 2 A を上に向けて下方段部 6 2 A 上に 数慮されている。各モールド 2 6 A の凹面はそれに形成さ

特問問53-12457U(11) 内で行なわれ、次いでモールド26及び28の間

内で行ぶわれ、人のしモールドユを及びユをの間 からレンズ/ aを分離することのできる顔底まで 冷却される。

本発明のかよ実施例、殊に、よ塩点部分故は よ焦点セグメントを有するレンズの成形について の実施例がかよ乃至10図に示されてかり、図中 同様の部材乃至部分は同様の参照符号にて掲示さ れている。

この実施例に於て、オノ乃至4図に示されている実施例によって製造されたものも含む事前契作レンズ/2Aがかる図に示されている2無点レンズク4Aを製造するために使用される。要するに、レンズ/2Aはオノ乃至4図に関して前述した上方モールドを形成する。ホルダ24Aは、下方モールド26Aが支承ポスト54Aに支持されるという点で同様に使用され、また下方モールド

れた四所乃照常園部を有しており、これはレンズ 断ノ4Aのものとは異っており、2無点効果を与 えるための付加的の材料を受容する。

次の工程は「ストック」レンズ/ JAをモールド J 6 A 上に位置を定めて配版することであり、その際レンズ/ J A の凸状前面 / 4 A はモールド J 6 A の凹面 J J A に対向せしめられる。レンズ / J A は支承ポスト 5 4 A の上方着座部即ち上方段部 6 4 A によって支承されている。上方段部 6 4 A はモールドの縁部に対してレンズ/ J A とモールド面 J J A との間に狭温空間をもたらすように配置される。この段階において、液状体とレンズ/ J A M 間に、成は液状体 7 0 A 内に対入気泡が生じないように注意しなければならない。レンズ / J A を聞いたときに合成樹脂材料 7 0 A が平担に広がってモールド 2 6 A とレンズ/ J A との間

€ 🦏 ၨ≯

に合成樹脂材料の準層が形成されるように、充分な量の合成樹脂材料 7 0 A が使用されるべきである

即ち、 / 時間半の連続兼沸、 2 時間の連続兼沸、 及び 3 時間の断続兼沸である(ブラステックレンズは沸磨染料水溶液内で色付けされるので、煮沸が試験の根拠として使用された)。レンズ不良の主な 原因は、付着された 2 無点部分の 要生が不充分なことに 基因する ひび割れ、付着部分と 原基台レンズとの間の接合が不充分であることにより発生する 粉糖、 及び付着部分及び 原希台レンズ の不均一な彫像により生じる分離であった。

* 1

サ 5 乃至 / 0 図に示す実施例のレンズを形成 する材料は、前述のヤ / 乃至 4 図の実施例並びに 後述のヤ / / 及び / 2 図の実施例に関するレンズ を成形するために使用してもよい。

■提補正を個々に行うために、対す図に示すように、印手段84Aが設けてあり、この印手段はホルダ 24Aと作動関連してセールド 26A又

特別項3-12457U(12) ム.(cast-in prism) ができるのを風止する。

次いで、所定量のキャスト可能の合成樹脂材料が10Aにかけるように凹部32A上に置かれる。合成樹脂材料の使用量は得ようとするよ焦点レンズク4Aの所留の直径及び厚さに依存する。 過常約4乃至6Cの合成樹脂材料が適当量である。 好ましい合成樹脂材料はCB39ブラステックであるが、CB39の100新商液を使用した試験はこのようなよ焦点レンズの煮沸特性が適当でないことを示している。従って、多量のメテルメデクリレート又はエテルメダクリレートをCB39内へ投入して煮沸特性を改善する必要があるたとが判った。

これらの結果はラボでの多数回の試験によっ てもたらされたものであり、それらは表まに示さ れている。試験はJ種類の業務条件で行なわれた。

祖成	/ 時間	半速線	煮 孝	2 時間達經療房			2 時 関 断 统 的 煮 券			
	科研 (建数)	不良(課數)	不良のタイプ	BURN'S (BEEN	不良(個數)	不良のタイプ	試給於 (個數)	不良(個数)	不良のタイプ	
A	30	/ 5	8, C		E	C, D, S	28	27	8, C	
В	15	/ 5	s, c				15	15	8, C	
С	6	/	8	6	4	6, C	5	#	8', C	
D	6	2	c	6	۵	8, C	6	٨	c	
E					7	8, C, D	8	7	8, C, D	
F				5	5	8, C, D				
G				*	¢	8, C	.2	,2	8, C	
н				#	/	s	2	.2.	8, C, D	
1	9	• 7	C, 8	4	٨	8	<i>4 2</i>	1#	8, C	
J	5	0		20	4	8, C, D	19	4	8, C, D	
K		0		£	2	c		/	8	

C=ひび割れ D=剣織 8=分離

使用組成

A-CR39 /00%

E-CR39 70% 644420% トリブリルンアスレート/0% I-CR39 80% メチルメダクリレート20%

B=CR39 97% トリアリルシアスレート3% F=CR39 ヤ5% エチルメタクリレート 5%

る=CR39 75% メデルメタクリレートスから

特開昭53--124570(13)

C-CR39 85% p444 ポリステル機版 / 5% G-CR39 85% エデルメチグリレート / 5%

R-CR39 70% メテルメポクリレート30%

D=CRJ9 70% ビニルアセテート30%

H-CR39 75% エチルメタクリレートス5%

ரிந்திரு. சம்திக்கி

はレンズノスムの夫々他方に対する処方指示され た角度指向を可能にし、その結果は焦点部分78 Aに対して処方指示された乱視輪線コスムを備え たる無点レンズクチムが得られる。この能力を与 えるととによって、レンズノスムは合成樹脂材料 7 O A が所留の個々の個所又は帯域に集積するよ りに適当に回転せしめられ得るので、所貌の2焦

点レンズ14Aをあつらえることができる。

印手段8 4 A は茜部上面4 8 A 上に設けられ、 円周方向に配置された多数のマーヤングよるAを 有している。指示されているように、0°:90°: 180°; 及び 270°の 参照方向がある。とれによ って、レンズノコムの乱視軸線ユコムを凹閣状穴 部分14人に関して所報の方向に斉合するたとが できる。とのようにして、ス倍点部分ですAは、 予期される使用者の処方掲示された要求に応じて

- レンスノ2人の所留の位置に形成される。印手段 84Aについては、角度位置方向を視覚的に指示 するととにより所盤の偶整を行うことができる。

特に氷ノロ関に放て、前め会手段FFAがく さびエレメントリOAの形にて使用されて知り、 放くさびエレメントは上方段即640な規って配 聞され、これによって2集点セグメントク8Aに 対する視覚中心の個心の医台を所認のものにし、 また処方における要求がどのような角度であって も上記の偏心を遊成する。くさびエレメント90 Aは4個の支承使船 64Aの中の何だか/個、2 個或は3個に所属させて使用される。

集合体全体は要生のために空気循環式オーブ ンクスAに配置される。CR39技係限に於て級 依に又、高温では急遽に優化するので、いろいろ の発生サイクルを用いることができる。何えば、

特別昭53--12457世(14)

まつ°C(/35°F)で/4時間、次いでま2°C(/80°F)で40分で行えば良好に硬化したよ傭点レンメクチムが得られる。しかしながら、できるだけ多数回に良って高価なモールドを引き機ぎ使用して一定品質のものを製造するととが窺ましいので、銀時間サイクルが利用され、且つ優秀な結果を有し且つ完全便化したレンズがもたらされている。 満足のいく 短時間サイクルとしては次の 2例がある:即ち、一方は 7/°C(/60°F)で30分、77°C(/70°F)で30分、82°C(/80°F)で30分、ま2°C(/70°F)で20分、82°C(/70°F)で20分、82°C(/70°F)で20分、82°C(/70°F)で20分、82°C(/70°F)で20分、82°C(/70°F)で20分、82°C(/70°F)で20分、82°C(/70°F)で20分、82°C(/70°F)で20分、82°C(/70°F)で20分のである。

要生後、集合体は約60°C(/40°F) まで冷却され、次いでレンズク4点はモールドよ6点から分離され、新たに付加されたよ焦点フイルム部

ュ編点レンズ 7 4 B を製造するための装置 / O B の最後の実施例が オ / / 及び / ュ図に示されてかり、図中同様の部材乃至部分は同様の参照符号で指示されている。この実施例において、レンズ 7 4 B はその維持部分を成形する際に−− 体的に形成された 2 焦点部分 7 8 B を有している。

レンズ 7 4 B を製造する工程はサ / 乃至 5 図 に示されているものに関して説明されているものと同様である。 更に、ホルダ 2 4 B はその上部に サ 5 図に示されている印手段を有している。 このようにして、穴帯域 7 6 B を有する下方モールド 2 6 B によって形成された 3 億点部分 7 8 B を有する 検絡的な レンズ 7 4 B が形成される。 特別のレンズ 7 4 B を製造する方法は、先ず予め選択された下方モールド 2 6 B が支承ポスト 5 4 B 上に 位置せしめられほつ下方段部 6 2 B によって定置

一分80Aは原レンズ11Aと一体になっている。 もたらされたレンズリチ人は、周辺の形決めのた めの縁部研察後、距離補正、適当な軸線での乱視 補正、適当な位置での読み補正を含む完全なる原 点レンズとなり、またレンズは個々の処方に従っ て適当に個心されている。レンズとモールドとな 分輪するための一つの方法は、集合体を電視まで 合却することであり、そうすればレンズはモール ドコ6Aから自然に分離する。他の迅速な方法は、 レンズクチムとモールドスチムの接触関所の検部 にカミソリの刃を差し込むことである。従って、 オタ関に示されている完成る無点レンメクチムは **氷を図に示されているようなレンズ14Aの凸面** に付いている J 焦点部分 7 f A を有している。 J 点点部分11Aは水平方向に伸延している出張り 92Aを有している。

機物される。とれが行なわれた後、下方モールドに合成樹脂材料70Bが充填される。≯11図に示されているような液状形にて合成樹脂材料10Bは成形準備ができている。レンズ74Bのに対したり行なわれる。とのにとが連成されるのはにより行なわれる。とのととが連成されるのとにとよりなす法形状になされており、これによって合成樹脂材料10Bがモールド16B及び18Bを合成樹脂材料10Bがモールド16B及び18Bを合成樹脂材料10Bがモールド16B及び18Bを含むレンズ74Bの形状が形成されるからである。

サノス図に示すような、モールド26B及び 28Bの組立て状態において、仮想線で示されて いるオーブン12B内で合成樹脂材料10Bの袋

特開昭53-12457世(15)

生が行なわれ、次いでモールドコ6B及び28B 間からレンメクギBを分離する際の風度までの合 成樹脂材料10Bの冷却が行なわれる。

使って、オノノ及びノス図に示されている本 第男の実施例は、サま及びノの図の接慮と共に使 用してもよく、それによって、予め決められた総 何学的形状を有するコ漁点部分788を方向付け し、且つくさびを設部448上に裁倣することに よって偏心を行うことができる。このようにして、 瞳孔距離が内方又は外方へ、上方又は下方へ変化 せしめられる。

審念されるべきととは、金部の実施例において、段部63及び64が夫々平行の配置でおかれているとして記載されているが、(乱視補正用として設ける円筒状のカーブの凸面を有するモールドが採用された場合、直径方向に対向している段

ん、特別の要求や条件が出てくればラボで必要な モールドの個数は増大する。しかしながら、キャ スティングが従来技術の方法で行なわれたとすれ は、必要なモールドの数は莫大なものとなる。こ れは従来の方法が内面を一定にしておいてキャス ト処方が外面になされるからである。

以上から明らかなように、本発明は眼鏡ラボにかいて乱視カーブの研摩の必要のないブラステックレンズブランク及びる無点ブラステックレンズブランクを製作するための新規な段散を提供するものである。災に、本発明は上記のレンズブランクを成形する際に複雑なガスケットを上方及び下方モールド上に吸進して使用する必要がない。この点に関し、留意すべきことは、ガスケットは一度だけしか使用されず、使用後は隔棄され、追加的のレンズブランクを成形するためにモールド

部 4 2 又は 6 年の / つの対は、他方の対の直径方向対向 段部 6 2 又は 6 年によって形成される 節に対して平行な 面内に 定置されるが、 前者の 商から 面直方向に 整隔して定置されるというととである。 このととは、 ホルダ 2 4 を上配の 数示に従って 存成すれば 達成される。 他の方法としては、 ホルダ は上述した 構成を有して かり、 段部が、 オ / 0 図に示した 請め 金手段 8 8 A と 同様の 手段を利用するととによって 円筒状カーブ 凸面を 受容するように 改変される。

本発明は、内面に主要補正があり、外面曲率が略々規格化されたもののキャスティングが可能である。従って、ラボにおいて必要なモールドの個数は、完成レンズ構造のよ漁点部分のために必要な様々のディオブトル補正の数のみによって決定され、これは約50~75種類である。もちろ

を利用する場合には新しいガスケットと交換しなければならないので、ガスケットは極めて不経済であるということである。

本発明の教示が限識ラボに於て使用されることを主として意図していることは当該分野の技術者には明白なことである。しかしながら、假義商が本発明の方法及び養置のために必要な投資をすることを寝むならば、上配限議商が彼の業務範囲内でレンズを製作することは本発明の教示及び範囲内にある。

しかしながら、本発明を実施することによって得られる最も監要な利点は、限徳レンズ及びよ 点点眼鏡レンズの両方共、レンズの乱視軸線を処 方指示された角度方向に指向するためにレンズの 研撃を何勢必要とすることなしに眼科短の処方に 従ってキャストされるということである。

Bu (153 -- 1 24 5 7 U (16)

本発明の好ましい機々の実施例が記載された
が、ことになされた数示には、本発明又はその数
達 す
示から脱製ることなく当該分野の技術者によって
残多の改変、変更、組み合わせ、及び改良が容易
に加えられることを駆唆されるべきである。

4 図面の簡単な説明

旅附 図面中、

オ 2 図は下方モールドの定置された組立て初 期のホルダを若干拡大尺にて示した所面図であっ て、液状プラステック材料体をも示す図面、

才は図は上方モールドを更に定像した、才は 図と同意の断面図

オ / / 図は本発明の頃に他の / 実施形を例示する図面であって、予め形成されたレンズを使用することなしに 完全な 2 焦点レンズが製作される点を除き才 4 図と何様の図画。

オ/ 2 図は オ 3 図 と 间 様 の 図 調 で むっ て 、 形 成 さ れ た レン メ が 収 答 さ ね て い る 状 馥 を 例 示 す ふ 図 面 で きる。

尚、國示された本祭明後費の展部と無照符号 との対応觸係を略示すれば下配の辿りである。

10、10A、10B : b 臓、12、12A : レン

 ズ、22、22A : 乱視軸線、22、24A、24B :
 ホルダ、26、24A、26B : 下方モールド乃至 2 城点モールド、28、28B : 上方モールド。
 32、33A、32B : 下方モールドの内面(凹面)、36、36B : 上方モールドの外面(凸面)、42
 : (支承手段の) 勘部、52:支承手段、 を 4 図は オ 1 乃至 3 図 に 例 示された 提 圏 に て 形 成 され た レン ズ の 頂 怒 平 面 図 。

オよ図はホルダの頂部平面図であって、3無点レンズの製作に関する本発明の他の1実施形を 例示する図面、

才 6 図は 才 2 図 と 同様の 図 面 で かって、 予 め 形成された レンズに 接合するための 液状ブラスチック 材料体による 2 焦点レンズの 形成を示す 図 面、

オク図はホルダに関するレンズの位置決め及び液状プラステックの移動を説明する破断断面図。

か 8 図は完成された 3 億点レンズの破断断面 ◎ -

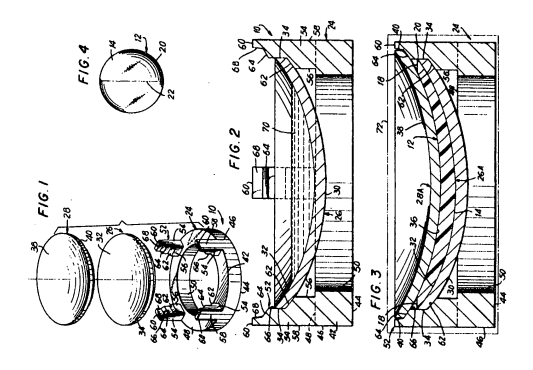
オタ図はする乃至ク図に例示された設置にて 形成された A 焦点レンズの頂部平面図、

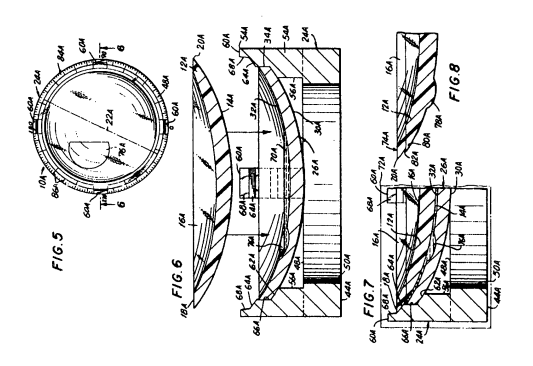
54、54A、54B : 玄承ポスト、62、62A、62 B:下方段部、64、64A、64B : 上方段部、 66: 強度方向伴延層部、65: 賠配方向伴延層 部、70、70A、70B : 合成樹脂材料、72A: 準気循環式オープン、74A、74B : 2線点レン ズ、76A、76B : 2線点穴帯域、78A、76B : 2線点部分乃至セグメント、60A:溶層、2 線点フィルム部分、84A:印手限、86A:マ

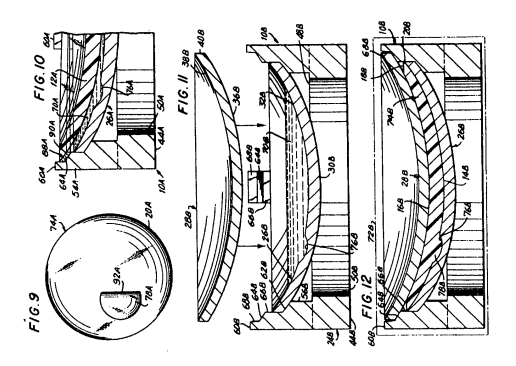
ーキング、8 S A : 詰め金型段。

出職人 マーチン・グレシェス 代理人 竹 田 斉 郷 門

加大 / -







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

CRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.